

Übersicht über die Ergebnisse der Beprobung der Hersteller und Lagerbetreiber der AGQM im Jahr 2019

Parameter	Einheit	DIN EN 14214		95 Quantil* 2019
		min.	max.	
Estergehalt	% (m/m)	96,5	-	97,9
Schwefelgehalt	mg/kg	-	10	6,3
Wassergehalt (Produzenten)	mg/kg	-	500 220**	196
Gesamtverschmutzung	mg/kg	-	24 20**	15
Oxidationsstabilität (bei 110 °C)	h	8	-	8,8
Säurezahl	mg KOH/g	-	0,50	0,45
Iodzahl	g Iod/100g	-	120	112
Linolensäuremethylester	% (m/m)	-	12,0	9,2
freies Glycerin	% (m/m)	-	0,02	0,016
Monoglyceridgehalt	% (m/m)	-	0,70	0,63
Diglyceridgehalt	% (m/m)	-	0,20	0,18
Triglyceridgehalt	% (m/m)	-	0,20	0,12
Gehalt an Gesamt-Glycerin	% (m/m)	-	0,25	0,20
Gehalt an Alkalimetallen (Na+K)	mg/kg	-	5,0	1,9
Gehalt an Erdalkalimetallen (Ca+Mg)	mg/kg	-	5,0	0,1
Phosphor-Gehalt	mg/kg	-	4,0	1,7

* Das 95 Quantil beschreibt den Wert unter oder über dem 95 % aller Ergebnisse liegen (ohne Produkte mit Grenzwertverletzungen und Produkte, für die spezielle Grenzwerte gelten).

** Von der AGQM geforderte Grenzwerte.



Parameter	Einheit	DIN EN 14214		95 Quantil* 2019
			max.	
Cloudpoint (Blendkomponente für Diesel)	°C	16.11. bis 29.02	-3	-3
		15.04. bis 30.09.	5	3
		01.10. bis 15.11	0	-1
CFPP (Blendkomponente für Diesel)	°C	16.11. bis 29.02	-10	-10
		15.04. bis 30.09.	0	-2
		01.10. bis 15.11	-5	-9

* Das 95 Quantil beschreibt den Wert unter oder über dem 95 % aller Ergebnisse liegen (ohne Produkte mit Grenzwertverletzungen und Produkte, für die spezielle Grenzwerte gelten).

